<213> primer

cgaccctgga aaagctgatg aa

<400> 3

SEQUENCE LISTING

<110>	Diatech Pty. Ltd.
:120>	An assay
:130>	2404637/EJH
:150>	US 60/202,771
:151>	2000-05-09
:150>	US 60/202,559
<151>	2000-05-10
<160>	38
	,
<170>	PatentIn version 3.0
<210>	1
<211>	21
<212>	
<213>	primer
<400>	
agataa	teet tgaggteest t
	_
<210>	
<211>	
<212>	
<213>	primer
-400-	2
<400>	
Juuuda	agtc tgcctcccat tc
<210>	3
<211>	
	DNA
~===/	AF 5-14 A

22

21

22

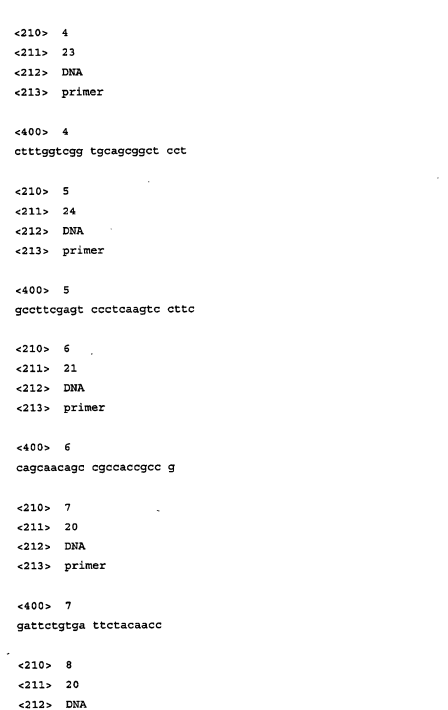
<213> primer

23

24

21

20





<400>	8	
acccaca	agac ctcttcccac	20
<210>	9	
	16	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	·	
atccato	ccat ccatcc	16
<210>		
	36	
<212>		
<213>	primer	
.4005	10	
	coat coatocatoc atocatocat coatoc	36
accoact	coat coatecate accesses coates	
<210>	11	
<211>		
<212>		
	primer	
<400>	11	
atccat	ccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc	40
<210>	12	
<211>	44	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>		
atccat	ccat ccatccatcc atccatccat ccatccatcc atcc	44
<210>		
<211>		
<212>	DNA	



<213>	primer					
<400>	13					
atccato	cat ccatccatco	c atccatccat	ccatccatcc	atccatcc		48
<210>	14					
<211>	56					
<212>	DNA					
<213>	primer					
<400>	14					
gattet	gtga ttctacaac	c atccatccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatcc	56
<210>	15					
<211>	64					
<212>	DNA					
<213>	primer					
		•				
<400>	15					
gattet	gtga ttctacaac	c atccatccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatccatcc	60
atcc						64
<210>	16					
<211>	64					
<212>	DNA					
<213>	primer					
<400>	16		•			
gattct	gtga ttctacaac	c atccatccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatccatcc	60
atcc						64
<210>	17					
<211>	68					
<212>	DNA					
<213>	primer				•	
<400>						
gattct	gtga ttctacaac	c atccatccat	ccatccatcc	atccatccat	ccatccatcc	60

atccate	cc	68
<210>	18	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	primer	
	18	
gcattt	gett acaaatatee ta	22
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	primer	
<400>		24
CTTTAA	agga ggactggctt gtat	
<210>	20	
	2	
<212>		
	primer	
<400>	20	
ca		2
<210>	21	
<211>	32	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>		
cacaca	Caca cacacacaca cacacacaca ca	32
<210>		
<211>		
<212>	DNA primer	
< 4 1 3 3	LAT LINES L	



<400>	22						
cacacac	aca cacac	acaca (cacacacaca	caca			34
<210>	23						
<211>	36						
<212>	DNA						
<213>	primer						
<400>	23						
cacaca	aca cacac	acaca	cacacacaca	cacaca			36
	•						
<210>	24						
<211>	38						
<212>	DNA						
<213>	primer					•	
<400>	24						
cacaca	aca cacac	acaca	cacacacaca	cacacaca			38
<210>	25						
<211>	40						
<212>	DNA						
<213>	primer						
<400>	25						
cacaca	caca cacac	acaca	cacacacaca	cacacacaca			40
<210>	26						
<211>	42						
<212>	DNA						
<213>	primer						
<400>	26						
cacaca	caca cacac	cacaca	cacacacaca	cacacacaca	ca		42
<210>	27						
<211>	44						



<212>	DNA					
<213>	primer					
<400>	27					
cacaca	caca cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	caca		44
					·	
<210>	28					
<211>	46					
<212>	DNA					
<213>	primer					
<400>	28					
cacaca	caca cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacaca		46
<210>	29					
<211>	48					
<212>	DNA					
<213>	primer					
<400>	29					
cacaca	caca cacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacaca		48
<210>	30					
<211>	54	•				
<212>	DNA					
<213>	primer					
<400>	30					
atttgct	tac aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	caca	54
<210>	31					
<211>	56					
<212>	DNA					
<213>	primer					
<400>	31					
atttgct	tac aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacaca	56

<210>	32						
<211>	58						
<212>	DNA						
<213>	primer			•			
<400>	32						
atttgc	tac aa	atatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacaca	58
<210>	33						
<211>	60						
<212>	DNA						
<213>	primer						
<400>							
atttgct	tac aa	atatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
<210>							
<211>							
<212>							
<213>	primer						
<400>	3.4						
		atatoota	C3C3C3C3C3	cacacacaca	C2C2C2C2C2		60
ca	cac aa	acacccca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	62
Ca							0.2
<210>	35						
<211>							
<212>	DNA						
<213>	primer						
<400>	35						
atttgct	tac aa	atatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
caca							64
<210>	36						
<211>	66						
<212>	DNA						
c2135	nrimer						



<400>	36						
atttgc	ttac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
cacaca							66
<210>	37						
<211>	68	•					
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>	37						
atttgct	tac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
cacacac	ca						68
<210>	38						
<211>	70						
<212>	DNA						
<213>	prin	ner					
<400>	38						
atttgct	tac	aaatatccta	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	cacacacaca	60
cacacac	aca						70